Index of Claims

Application	No.

10/080,502 Examiner

Applicant(s)

CLELAND ET AL.
Art Unit

Carlos A. Azpuru

1615

<b>√</b>	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ļ	Interference

A	Appeal
0	Objected

							,					-
Cla	aim				Г	Date	<del></del>				1	_
Final	Original	C4 3/6			<u>-</u>						•	
Fil	Oric	Cost										
-	1 2 3 4	0		-		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		_
-	3	1			-	├	_					-
-	1	H	_	-		$\vdash$	-					Н
-	5	H			-	-	-		_	$\vdash$		-
-	6	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-				Н
	7	11		$\vdash$		-	-					-
	8	H			<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$					Т
	9	-1					<u> </u>					Γ
	10	q			Г							Г
	11	J										
	12	1										
	12 13	V										
	14 15	O										
	15											L
	16				_		_			_		L
	17 18	1			<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_		L
	18		_				_	_		_		L
	19	5)	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	-			L
-	20 21	7			-	-	-	-	<u> </u>	_		-
-	22	<del>,</del>			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-		-
-	23	~	-	_	-	H	⊢	┝	├─	├-		H
	24		$\vdash$		$\vdash$	⊢	-	-	├	-		H
	25	0	$\vdash$			⊢	-		├	-		H
-	26	H	┝	$\vdash$	$\vdash$	┢	-	<del> </del> —	$\vdash$	$\vdash$		H
	27	1	<del></del>			$\vdash$			$\vdash$	<u> </u>		r
	28	$\sqcap$					Г	_		_		Γ
	28 29	П			Π							Γ
	30	П										L
	31	Ц	<u> </u>	L			_	L	L			L
<u></u>	32	$\sqcup$	<u> </u>	L				_	_			L
	33	0	<u> </u>	_	_	_		_	<u> </u>			L
-	34	<b>√</b>	_			<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	_		L
-	35 36	p			<del> </del>			-	-	_		H
-	37	${f H}$			$\vdash$		-		-	-		H
	38	$\vdash$	┢	┢	$\vdash$	╁	┢	-		-		┝
	39	H			$\vdash$		$t^-$	$\vdash$	-	-		r
	40	Ó	_	-	$\vdash$			$\vdash$				r
	41	_			Г		-					Г
	42											
	43		Ĺ						L			Ĺ
_	44	<u> </u>	_			_	_	_	_	_		L
ļ	45	<b> </b>	L.			<u> </u>	Щ.	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>		L
	46	ļ	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	_		-
	47		-	_	-	_	-	-	<u> </u>	_		L
	48	$\vdash$	$\vdash$	┝	├-		-		<u> </u>	-		F
-	49 50	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		-			۲.
<u> </u>	JU	<u> </u>	<u> </u>	І	ı	L		Щ	L	L		L

Cl	aim					Date				
		-				Jale	<i>-</i>			$\overline{}$
<del></del>	Original									
Fina	ijį									
"	ŏ									
-	51		$\vdash$		$\vdash$	H		_		
	52		H	-	-	_	_		_	
-	53	$\vdash$				-				-
	54	$\vdash$	H	-					_	$\vdash$
	54 55	$\vdash$			-	┢╾		-	$\vdash$	_
<u> </u>	56	$\vdash$	$\vdash$			-			$\vdash$	_
	57	$\vdash$	┢	-	_	$\vdash$				
	58	<u> </u>		-	-	$\vdash$	_	_		-
	59		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	_
	60	$\vdash$	_		-	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
	61		$\vdash$	Г	<b> </b>	H			$\vdash$	$\vdash$
	62								$\vdash$	
	62 63		Т							$\vdash$
	64	┢	<b></b>	<b> </b>			П		Г	_
	65		$\vdash$							
	66		Г		<u> </u>				$\vdash$	$\vdash$
	67	$\vdash$	<del>                                     </del>		Ι					
	68	-		_					$\vdash$	$\overline{}$
	69									-
	70		Г	$\Box$					Г	
	71									
	72									
	73									
	74	_								
	75									
	76 77									
	77									
	78									
	79									
	80								L	
	81 82		<u> </u>		L					
<u> </u>	82	L.	lacksquare							L
<u></u>	83	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	
	84	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		_		L
<u></u>	85		L_	_	_			_	_	
	86		L		<u> </u>	_	<u> </u>			L
	87	_	L	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	_	L_	_
	88	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L_
	89	<u> </u>	L_			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	90	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	_
	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	93	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
-	94	<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
-	95	<del> </del> _	<b>!</b> —	<u> </u>		<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>
	96	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	-	<del> </del>
-	97	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	-	<u> </u>
<u></u>	98	-	<b> </b>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ļ	99	-	ـــ		ļ	<u> </u>	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>
L	100	<u></u>	L			<u></u>	L		L	L_

To   To   To   To   To   To   To   To	Cla	aim				[	ate	•			
102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149											
103		101									
104		102									
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149		103									
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		104									
107		105					_				
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		106				_			_		
109		107		-			_	_			
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		100			$\vdash$				_		
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		110			$\vdash$				_		
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111			$\vdash$					_	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112	_								
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		113			-						
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	$\vdash$		Т		-	_	П		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115			Г		П				
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	П								
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_								
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	L		_						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	L		_	_	<u> </u>				
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		122	_		_		<u> </u>	_	<u> </u>		
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		123			_		<u> </u>			_	$\Box$
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   149   148   149   140		124				-				$\vdash$	$\vdash$
128		125	-	-	-					-	$\vdash$
128		120	-		-	$\vdash$	├─	-	_	-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	-		$\vdash$			-			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	$\vdash$		$\vdash$	-					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130	<u> </u>		-	$\vdash$	$\vdash$				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	L.	L		_					Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	_		ļ		<u> </u>	<u> </u>	_	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		$\vdash$		┝			-		Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-	$\vdash$		Η.		-	_		$\vdash$
141		140			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢		$\vdash$
142 143 144 145 146 147 148				-		$\vdash$			$\vdash$	-	H
143 144 145 146 147 148				-		<del> </del>			-	-	$\Box$
144 145 146 147 148 149		143			$\vdash$	厂	<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	
145 146 147 148 149		144				Γ	l —	Г			
146 147 148 149		145									
148 149		146									
149											
			_	_	<u> </u>					L	
150			<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_		_		Щ
		150	<u></u>	<u></u>	L	L	<u> </u>	L	<u> </u>		